



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

Certificado nº: **1035-CPR-ES037697**

En virtud del Reglamento (UE) nº 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2011 por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción, se ha verificado que los productos:

ÁRIDOS PARA LA CONSTRUCCIÓN

descritos en la tabla adjunta a este certificado,

Fabricado/s por la empresa:

DIVISION DE ÁRIDOS DEL GRUPO VOTORANTIM, FORMADO POR 2 SOCIEDADES:

**PREBETONG ÁRIDOS, SLU
PREBETONG LUGO, S.A.**

Con domicilio Social:

C/ Brasil, 56. 36204 Vigo (Pontevedra)



Mónica Botas
Directora de Certificación





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

En la/s planta/s de fabricación:

PREBETONG LUGO, SA

1. Cantera de Lugo: (Bertita) Carretera Fonsagrada km 5, desvío Nadela km 2. 27002 Lugo (Lugo)

PREBETONG ÁRIDOS, SLU

2. Cantera de Couso: Paraje Cabernouro, Parroquia de Gulans. 36860 Ponteareas (Pontevedra)
3. Cantera de Lousame: Paraje das Rosadiñas, Tállara. 15214 Lousame. (A Coruña)
4. Cantera de A Coruña: Parroquia de San Cristóbal das Viñas. 15008 (A Coruña)
5. Cantera de Xove: Alto do Cruceiro. 27870 Xove (Lugo)
6. Gravera Rinconada. Carretera Sevilla - Brenes km 5,5. 41300 San José de la Rinconada (Sevilla)
7. Gravera Badajoz. Carretera Rincón de Caya s/n. 06006 (Badajoz)

Están sometidos por el Fabricante a un control de la producción de la fabricación, se han realizado los ensayos iniciales de tipo y el Organismo Notificado Bureau Veritas Certification, ha realizado la inspección inicial del control de producción de la fábrica y realiza periódicamente la vigilancia y evaluación permanentes del control de producción de la fábrica establecidos en el anexo ZA de la/s norma/s armonizada/s EN indicada/s.

Este certificado da fe que todos los requisitos relativos al cumplimiento de la conformidad descrita en el Anexo ZA de la norma armonizada han sido aplicados y faculta al fabricante o a su representante a fijar el mercado CE.

Este certificado permanece válido mientras las condiciones establecidas en la/s norma/s armonizada/s indicadas/s, las condiciones de fabricación de la planta, y el sistema de control de producción de la fábrica no hayan cambiado significativamente.

Fecha de emisión inicial: **26 de marzo de 2009**

Fecha de actualización: **7 de abril de 2021**

Fecha de caducidad: **25 de marzo de 2024**



Nº 18/C-PR045





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



ANEXO AL CERTIFICADO nº 1035-CPR-ES037697

Fecha: 7 de abril de 2021

Producto/s	Áridos para la construcción	Planta/s de fabricación
Granulometría	Normas	
CANTERA LUGO		
0/2 0/5 5/11 10/20 11/22 20/40	EN 12620:2002+A1:2008 Áridos para hormigón.	1
0/2 0/5 5/11 10/20 11/22	EN 13043:2002, EN 13043:2002/AC:2004 Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas	1
0/2	EN 13139:2002, EN 13139:2002/AC:2004 Áridos para morteros	1
10/20 11/22 20/40 32/63 0/40	EN 13242:2002+A1:2007 Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerados hidráulicos para uso en capas estructurales de firmes.	1
CANTERA COUSO		
0/4 2/6 5/11 11/22	EN 12620:2002+A1:2008 Áridos para hormigón.	2
0/4 2/6 5/11 11/22	EN 13043:2002, EN 13043:2002/AC:2004 Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas	2
20/40 32/63 0/40	EN 13242:2002+A1:2007 Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerados hidráulicos para uso en capas estructurales de firmes.	2
HMA 300 / 1 000 HMA 1.000 / 3.000	EN 13383-1:2002, EN 13383-1:2002/AC:2004 Escolleras. Parte 1: Especificaciones.	2





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Producto/s	Áridos para la construcción	Planta/s de fabricación
Granulometría	Normas	
CANTERA LOUSAME		
0/2 0/5 2/5 5/11 11/22	EN 12620:2002+A1:2008 Áridos para hormigón.	3
0/2 2/5 0/5 5/11 11/22 20/40	EN 13043:2002, EN 13043:2002/AC:2004 Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas	3
0/2	EN 13139:2002, EN 13139:2002/AC:2004 Áridos para morteros	3
20/40 32/63 0/32 0/40	EN 13242:2002+A1:2007 Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerados hidráulicos para uso en capas estructurales de firmes.	3
CANTERA CORUÑA		
0/2 0/5 5/11 11/22 20/40	EN 12620:2002+A1:2008 Áridos para hormigón.	4
0/2	EN 13139:2002, EN 13139:2002/AC:2004 Áridos para morteros	4
0/5 5/11 11/22	EN 13043:2002, EN 13043:2002/AC:2004 Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas	4
32/63 0/40 20/40	EN 13242:2002+A1:2007 Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerados hidráulicos para uso en capas estructurales de firmes.	4
HMA 300 / 1000 HMA 1 000 / 3 000 HMA 3.000 / 6.000	EN 13383-1:2002, EN 13383-1:2002/AC:2004 Escolleras. Parte 1: Especificaciones.	4





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Producto/s	Áridos para la construcción	Planta/s de fabricación
Granulometría	Normas	
CANTERA XOVE		
0/2 0/5 5/11 11/22	EN 12620:2002+A1:2008 Áridos para hormigón.	5
0/5 5/11 11/22	EN 13043:2002, EN 13043:2002/AC:2004 Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas	5
0/2	EN 13139:2002, EN 13139:2002/AC:2004 Áridos para morteros	5
40/80 0/40	EN 13242:2002+A1:2007 Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerados hidráulicos para uso en capas estructurales de firmes.	5
HMA 1 000 / 3 000 HMA 3.000 / 6.000	EN 13383-1:2002, EN 13383-1:2002/AC:2004 Escolleras. Parte 1: Especificaciones.	5
GRAVERA RINCONADA		
0/4 0/6 4/14 4/12 11/22	EN 12620:2002+A1:2008 Áridos para hormigón.	6
0/4 0/6 4/14 4/12 11/22	EN 13043:2002, EN 13043:2002/AC:2004 Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas	6
0/4	EN 13139:2002, EN 13139:2002/AC:2004 Áridos para morteros	6
0/22 16/32	EN 13242:2002+A1:2007 Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerados hidráulicos para uso en capas estructurales de firmes.	6
GRAVERA BADAJOZ		
0/2 0/5 5/11 11/22	EN 12620:2002+A1:2008 Áridos para hormigón.	7
0/2 0/5 5/11 11/22	EN 13043:2002, EN 13043:2002/AC:2004 Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas	7
0/2 0/5	EN 13139:2002, EN 13139:2002/AC:2004 Áridos para morteros	7
0/32	EN 13242:2002+A1:2007 Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerados hidráulicos para uso en capas estructurales de firmes.	7

